



¿La inteligencia se hereda de mamá o papá? ¡Ahora ya lo sabemos!

El diario The Independent ha publicado un artículo donde han participado varios investigadores y todos llegan a la misma conclusión: la inteligencia se transmite a través del código genético de la madre y no del padre. Aunque, por supuesto, la inteligencia no solo depende de la ciencia, sino de otros factores como la vida familiar, el entorno, la actitud del niño/a, el centro escolar...

Pero por lo general, los hijos heredan la inteligencia de la madre. ¿Y en que se han basado para decir esto? Pues en estos factores:

1. La inteligencia está en el cromosoma X y las mujeres tienen dos de esta tipología (XX) mientras que los hombres tienen uno (XY).
2. Hay unos genes llamados 'genes condicionados' y los investigadores creen que la inteligencia del bebé está presente en estos genes condicionados de la madre.
3. Se cree que los genes de las funciones vinculadas al conocimiento que se heredan del padre desaparecen automáticamente.

Para que todo esto se entienda mejor, el estudio presenta varios ejemplos.

EJEMPLO 1: es un experimento con ratones modificados genéticamente en el que se descubrió que los que tenían una dosis extra de genes de la madre habían desarrollado cabezas y cerebros grandes. Mientras que los ratones que tenían más genes del padre, tenían cerebros más pequeños.

EJEMPLO 2: en unas entrevistas realizadas en 1994 a más de 12.000 adolescentes, descubrieron que la mayor parte de la inteligencia de estos jóvenes había sido heredada del coeficiente intelectual de la madre, ya fuera para bien o para mal.

COMENTA: ¿Crees que esto es cierto? ¡Deja tus comentarios más abajo rellenando el formulario!

¡SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES!